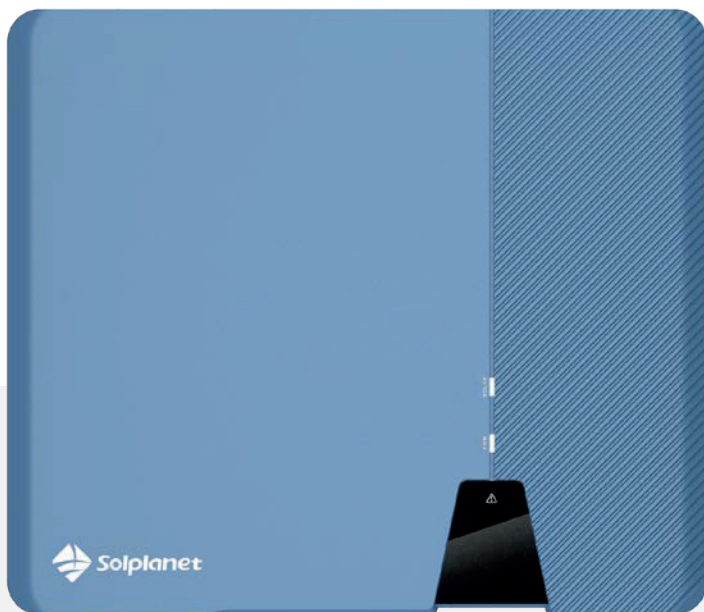


Falowniki trójfazowe o mocy 3-10 kW

# Seria ASW LT-G2 Pro



Modele:

ASW3K-LT-G2 Pro  
ASW4K-LT-G2 Pro  
ASW5K-LT-G2 Pro  
ASW6K-LT-G2 Pro  
ASW8K-LT-G2 Pro  
ASW10K-LT-G2 Pro



## Łatwe w montażu

- Prosty i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Podwójny uchwyt, możliwość mocowania do ściany, Plug-in złącze
- Szybka konfiguracja WiFi poprzez aplikację



## Niezawodne

- Międzynarodowe standardy jakości
- Przewymiarowanie DC/AC do 1.5
- Stopień ochrony IP66, do użytku na zewnątrz



## Przyjazne w obsłudze

- Inteligentne monitorowanie dzięki łatwej w obsłudze aplikacji
- Prąd wejściowy od 16 – 20 A, idealny do bifacial i najnowszej generacji wielkopowierzchniowych modułów
- Szeroki zakres MPPT 150V - 1000V

## Dane techniczne

		ASW 3K-LT-G2 Pro	ASW 4K-LT-G2 Pro	ASW 5K-LT-G2 Pro	ASW 6K-LT-G2 Pro	ASW 8K-LT-G2 Pro	ASW 10K-LT-G2 Pro	
Wejście (DC)	Maks. moc paneli fotowoltaicznych	4500 Wp STC	6000 Wp STC	7500 Wp STC	9000 Wp STC	12000 Wp STC	15000 Wp STC	
	Maks. napięcie wejściowe	1100 V						
	Zakres napięcia MPP / znamionowe napięcie wejściowe	150 V do 100 V / 630 V						
	Minimalne napięcie wejściowe	125 V						
	Początkowe napięcie wejściowe	180 V						
	Maks. wejściowy prąd roboczy	16 A / 16 A				20 A / 16 A		
	Maks. prąd zwarciov	25 A / 25 A				30 A / 25 A		
	Liczba niezależnych wejść MPP / ciągów modułów fotowoltaicznych na jednym wejściu MPP	2 / A:1; B:1						
Wyjście (AC)	Moc znamionowa	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	
	Maks. moc pozorna AC	3000 VA	4000 VA	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA	
	Napięcie znamionowe AC	220 V / 380 V; 230 V / 400 V; 240 V / 415 V						
	Zakres napięcia AC	160 V do 300 V						
	Częstotliwość napięcia w sieci AC / zakres częstotliwości	50 Hz / 45 Hz do 55 Hz; 60 Hz / 55 Hz do 65 Hz						
	Maks. prąd wyjściowy	4.8 A	6.4 A	8.0 A	9.6 A	12.8 A	16 A	
	Regulowany współczynnik przesuwu fazowego	0.8 przewzbudzenie do 0.8 niedowzbudzenie						
	Liczba faz zasilających	3 / 3-N-PE						
	Współczynnik zawartości harmonicznych (THD) przy znamionowej mocy wyjściowej	< 3%						
Sprawność i zabezpieczenia	Maks. sprawność / europejska sprawność	98.3% / 97.9%				98.6% / 98.2%		
	Odłącznik DC	●						
	Wykrywanie przebicia / monitorowanie sieci	● / ●						
	Ochrona przed niewłaściwą biegunowością DC / zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC	● / ●						
	Wielobiegunowe monitorowanie prądów resztkowych	●						
	Klasa ochrony (zgodnie z IEC 62109-1) / kategoria przepięcia (zgodnie z IEC 62109-1)	1 / AC: III; DC: II						
Dane ogólne	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	503 / 435 / 183 mm						
	Waga	< 15 kg				17.3 kg		
	Zakres temperatur pracy	-25°C – +60°C						
	Pobór mocy na potrzeby własne (nocą)	< 1 W						
	Topologia	Beztransfornatorowy						
	Rodzaj chłodzenia	Konwekcyjne						
	Stopień ochrony (zgodnie z IEC 60529)	IP66						
	Klasa klimatyczna (zgodnie z IEC 60721-3-4)	4K4H						
	Maks. wilgotność względna (bez kondensacji)	100%						
	Maks. wysokość położenia miejsca montażu nad poziomem morza	3000 m						
Cechy	Przylącze DC	Phoenix Contact						
	Przylącze AC	Złącze typu Plug-in						
	Sposób montażu	Uchwyt ścienny						
	Kontrolki LED (stan / usterka / komunikacja)	●						
	Interfejs komunikacyjny <sup>1,2</sup>	Wi-Fi / 4G / RS485						
	Certyfikaty i homologacje (więcej dostępnych na życzenie)	CE, EN50549, G98/99, VDE-AR-N4105, AS/NZS 4777, C10/C11, VFR 2014 & UTE C15, IEC62109, IEC62116, IEC61727, IEC61683, IEC60068, IEC61000, NB/T 32004						

● Funkcje standardowe / ○ funkcje opcjonalne / – niedostępne

<sup>1</sup> Instalacje z funkcją blokady oddawania energii do sieci wyposażone są w 2-wtykowe złącze RS485 do podłączania zatwierdzonych inteligentnych liczników energii

<sup>2</sup> DRED obsługiwany z komunikacją RS485 dla Australii i Nowej Zelandii

Wersja: maj 2022 r.

